

JUN 18 2002

SEQUENCE LISTING

<110> PESCHLE, ZIEGLER, Benedikt L

<120> Compositions and Methods for Use in Affecting Hematopoietic Stem Cell Populations in Mammals

<130> 9855-26U1

<140> US 09/322,353

<141> 1999-05-28

<150> US 60/087,153

<151> 1998-05-28

<160> 10

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 22

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> KDR Primer

<400> 1

aaaacctttt gttgcttttt ga

22

<210> 2

<211> 22

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> KDR Primer

<400> 2

gaaatgggat tggtaaggat ga

22

<210> 3

<211> 22

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> VEGFRI/Flt1 Primer

<400> 3

aaaccaagac tagatagcgt ca

22

<210> 4

75

B

<211> 22  
<212> DNA  
<213> artificial sequence

<220>  
<223> VEGFRI/Flt1 Primer

<400> 4  
ttctcacata atcgggggttc tt 22

<210> 5  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> artificial sequence

<220>  
<223> VEGFRII/Flt4 Primer

<400> 5  
gacaaggagt gtgaccactg aa 22

<210> 6  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> artificial sequence

<220>  
<223> VEGFRII/Flt4 Primer

<400> 6  
tgaagggaca ttgtgtgaga ag 22

<210> 7  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> artificial sequence

<220>  
<223> Tiel Primer

<400> 7  
gagtccttct ttgggagata gtga 24

<210> 8  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> artificial sequence

<220>  
<223> Tiel Primer

<400> 8  
gtcagactgg tcacaggta gaca 24

<210> 9  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> artificial sequence

<220>  
<223> Tek Primer

<400> 9  
catttttgca gagaacaaca tagg

24

<210> 10  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> artificial sequence

<220>  
<223> Tek Primer

<400> 10  
tcaagcactg gataaattgt agga

24

77

B